# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2005-159379

(43)Date of publication of application: 16.06.2005

(51)Int.Cl.

H01L 21/301 B23K 26/00 B23K 26/06

(21)Application number: 2005-045975

(71)Applicant: HAMAMATSU PHOTONICS KK

(72)Inventor: FUKUYO FUMITSUGU

(22)Date of filing:

22.02.2005

FUKUMITSU KENJI

UCHIYAMA NAOKI WAKUTA TOSHIMITSU

(30)Priority

Priority number : 2000278306

Priority date: 13.09.2000

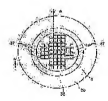
Priority country: JP

# (54) LASER BEAM MACHINING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a laser beam machining method in which the surface of an object to be worked is not melted without generating unnecessary break on the surface of the object.

SOLUTION: The laser beam machining method is provided with a process wherein the irradiation of a laser beam is performed by focusing a condensing point to the interior of a piezoelectric element wafer 31 fixed on a wafer sheet 33 having elasticity, crack regions are formed in the wafer 31 along each of a plurality of first truncation scheduled lines which extended in a first direction in the wafer 31, and crack regions are formed in the wafer 31 along each of a plurality of second cutting scheduled lines extended in a second direction which intersects the first direction in the wafer 31; and a process wherein stress is impressed to the



http://www19.ipdl.inpit.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAI8aikNDA417159379P1.htm

wafer 31 through the sheet 33, and the wafer 31 is divided into a plurality of piezoelectric device chips 37 along the first and the second truncation scheduled lines with the crack regions as starting points of truncations.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3761567

[Date of registration]

20.01.2006

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19) 日本国特許庁(JP)

2

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2005-159379A (P2005-159379A)

(43) 公開日 平成17年6月16日(2005.6.16)

(51) Int.C1.7	· FI		テーマコード (参考)		
HO1L 21/301	HO1L	21/78	V	4E068	
B23K 26/00	B23K	26/00	D		
B23K 26/06	B23K	26/06	Α		
// B23K 101:40	HO1L	21/78	В		
	B23K	101:40			
		審査	請求 有	請求項の数 1 OL (全 29)	頁)
(21) 出願番号	特願2005-45975 (P2005-45975)	(71) 出願人	0002364	136	
(22) 出願日	平成17年2月22日 (2005.2.22)		浜松ホトニクス株式会社		
(62) 分割の表示	特願2002-93124 (P2002-93124)		静岡県浜松市市野町1126番地の1		
	の分割	(74) 代理人	100088155		
原出願日	平成13年9月13日 (2001.9.13)		弁理士	長谷川 芳樹	
(31) 優先權主張番号	特願2000-278306 (P2000-278306)	(74) 代理人	1000926	557	
(32) 優先日	平成12年9月13日 (2000.9.13)		弁理士	寺崎 史朗	
(33) 優先權主張国	日本国 (JP)	(74) 代理人	1001242	91	
			弁理士	石田 悟	
		(72) 発明者	福世	文嗣	
		l	静岡県	兵松市市野町1126番地の1	浜
			松ホト	ニクス株式会社内	
		(72) 発明者	福満	<b>憲志</b>	
			静岡県	兵松市市野町1126番地の1	浜
		1	松ホト	ニクス株式会社内	
				最終頁に続く	

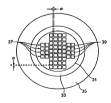
## (54) 【発明の名称】 レーザ加工方法

## (57)【要約】

【課題】 加工対象物の表面に不必要な割れを発生させることなくかつその表面が溶融しないレーザ加工方法を提供する。

【解決手段】 弾性を有するウェハシート33上に固定された圧電素デウェハ31の内部に集光点を合わせてレーザ光を照射することにより、ウェハ31において第1の方向に延柱する複数の第1の切断予定ラインのそれぞれに沿ってウェハ31において第1の方向と交達する第2の方向に延往する複数の第2の切断予定ラインのそれぞれに沿ってウェハ31の内部にクラック領域を形成する工程と、シート33を介してウェハ31に応力を印加することにより、クラック領域を切断の起点として第1及び第2の切断予定ラインに沿ってウェハ31を複数の圧電デバイスチップ37に分割する工程と、を備える。

【選択図】 図19



20

30

40

50

【特許請求の範囲】

【請求項1】

弾性を有するシート上に固定されたウェハ状の加工対象物の内部に集光点を合わせてレーザ光を照射することにより、前記加工対象物において第1の方向に延在する複数の第1の切断予定ラインのそれぞれに沿って前記加工対象物の内部に第1の改質領域を形成すると共に、前記加工対象物において前記第1の方向と交差する第2の方向に延在する複数の第2の切断予定ラインのそれぞれに沿って前記加工対象物の内部に第2の改質領域を形成するT程と.

前記シートを介して前記加工対象物に応力を印加することにより、前記第1及び前記第 2の改質領域を切断の起点として前記第1及び前記第2の切断予定ラインに沿って前記加 工対象物を複数のチップに分割する工程と、を備えることを特徴とするレーザ加工方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、半導体材料基板、圧電材料基板やガラス基板等の加工対象物の切断に使用されるレーザ加工方法に関する。

【背景技術】

[0002]

レーザ応用の一つに切断があり、レーザによる一般的な切断は次の通りである。例えば 半導体ウェハやガラス基板のような加工対象物の切断する箇所に、加工対象物が吸収する 波長のレーザ光を照射し、レーザ光の吸収により切断する箇所において加工対象物の表面 から裏面に向けて加熱溶融を進管方させて加工対象物を切断する。しかし、この方法では加 対象物の表面のうち切断する箇所となる領域周辺も溶融される。よって、加工対象物が 半導体ウェハの場合、半導体ウェハの表面に形成された半導体素子のうち、上記領域付近 に位置する半導体素子が溶融する恐れがある。

[0003]

加工対象物の表面の溶融を防止する方法として、例えば、特許文献 1 や特許文献 2 に開示されたレーザによる切断方法がある。これらの特許文献 1, 2 記載の切断方法では、加工対象物の切断する箇所をレーザ光により加熱し、そして加工対象物を冷却することにより、加工対象物の切断する箇所に熱衝撃を生じさせて加工対象物を切断する。

【特許文献1】特開2000-219528号公報

【特許文献2】特開2000-15467号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかし、これらの特許文献 1 , 2 記載の切断方法では、加工対象物に生じる熱衝撃が大きいと、加工対象物の表面に、切断予定ラインから外れた割れやレーザ照射していない先の箇所までの割れ等の不必要な割れが発生することがある。よって、これらの切断方法は精密切断をすることができない。特に、加工対象物が半導体ウェハ、液晶表示装置が形成されたガラス基板や電極パターンが形成されたガラス基板の場合、この不必要な割れにより半導体チップ、液晶表示装置や電極パターンが損傷することがある。また、これらの切断方法では平均入力エネルギーが大きいので、半導体チップ等に与える熱的ダメージも大きい。

[0005]

本発明の目的は、加工対象物の表面に不必要な割れを発生させることなくかつその表面 が溶融しないレーザ加工方法を提供することである。

【課題を解決するための手段】

[0006]

本発明に係るレーザ加工方法は、弾性を有するシート上に固定されたウェハ状の加工対象物の内部に集光点を合わせてレーザ光を照射することにより、加工対象物において第 1

20

30

40

50

の方向に延在する複数の第1の切断予定ラインのそれぞれに沿って加工対象物の内部に第1の改質領域を形成すると共に、加工対象物において第1の方向と交差する第2の方向に延在する複数の第2の切断予定ラインのそれぞれに沿って加工対象物の内部に第2の改質領域を形成する工程と、シートを介して加工対象物に応力を印加することにより、第1及び第2の改質領域を切断の起点として第1及び第2の切断予定ラインに沿って加工対象物を複数のチップに分割する工程と、を備えることを特徴とする。

[0007]

本発明に係るレーザ加工方法においては、加工対象物の内部に集光点を合わせてレーザ 光を照射し、加工対象物の内部に改質領域を形成している。加工対象物の切断する箇所に 何らかの起点があると、比較的小さな力で加工対象物が割れて切断される。つまり、本発 象物が割れることにより、加工対象物が切断される。このように、比較的小さな力で加工 対象物が割れて切断されるので、加工対象物が切断される。このように、比較的小さな力で加工 対象物が割れて切断されるので、加工対象物の表面に切断予定ラインから外れた不必要な 割れを発生させることなく加工対象物を切断することができる。さらに、本発明に係るレ ーザ加工方法ないては、加工対象物の内部に角所的に改質領域を形成している。よっな 一世対象物の表面ではレーザ光が集光した箇所のことである。切断予定ライン は加工対象物の表面や内部に実際に引かれた線でもよいし、仮想の線でもよい。 は加工対象物の表面や内部に実際に引かれた線でもよいし、仮想の線でもよい。

【発明の効果】

[0008]

本発明に係るレーザ加工方法によれば、加工対象物の表面に溶融や切断予定ラインから 外れた割れが生じることなく、加工対象物を切断することができる。よって、加工対象物 を切断することにより作製される製品(例えば、半導体チップ、圧電デバイスチップ、液 晶等の表示装置)の歩留まりや生産性を向上させることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0009]

以下、本発明の好適な実施形態について図面を用いて説明する。本実施形態に係るレーザ加工方法は、多光子吸収により改質領域を形成している。多光子吸収はレーザ光の強度を非常に大きくした場合に発生する現象である。まず、多光子吸収について簡単に説明する。

[0010]

材料の吸収のパンドギャップ  $E_c$  よりも光子のエネルギー  $h_v$  が小さいと光学的に透明となる。よって、材料に吸収が生じる条件は  $h_v>E_c$  である。しかし、光学的に透明でも、レーザ光の強度を非常に大きくすると  $n_v>E_c$  の条件( $n_{=2}$ , 3, 4,  $\cdot$  · · · である)で材料に吸収が生じる。この現象を多光子吸収という。パルス波の場合、ア・・・ボルの強度はレーザ光の集光点のピークパワー密度( $W/cm^2$ )で決まり、例えばピークパワー密度が $1\times10^8$ ( $W/cm^2$ )以上の条件で多光子吸収が生じる。ピークパワー密度は、(集光点におけるレーザ光の1パルス当たりのエネルギー)÷(レーザ光のピームスポット断面積×パルス幅)により求められる。また、連続波の場合、レーザ光の強度はレーザ光の集光点の電界強度( $W/cm^2$ )で決まる。

[0011]

[0.012]

図1及び図2に示すように、加工対象物1の表面3には切断予定ライン5がある。切断 予定ライン5は直線状に延びた仮想線である。本実施形態に係るレーザ加工は、多光子吸

20

50

(4)

収が生じる条件で加工対象物1の内部に集光点Pを合わせてレーザ光Lを加工対象物1に 照射して改質領域7を形成する。なお、集光点とはレーザ光Lが集光した箇所のことである。

[0013]

レーザ光 L を切断予定ライン 5 に沿って(すなわち矢印 A 方向に沿って)相対的に移動させることにより、集光点 P を切断予定ライン 5 に沿って移動させる。これにより、図 3 ・図 5 に示すように改質領域 7 が切断予定ライン 5 に沿って加工分象物 1 の内部にのみが成される。本実施形態に係るレーザ加工方法は、加工対象物 1 がレーザ光 L を吸収することにより加工対象物 1 を発熱させて改質領域 7 を形成するのではない。加工対象物 1 にレーザ光 L を透過させ加工対象物 1 の内部に多光子吸収を発生させて改質領域 7 を形成している。よって、加工対象物 1 の表面 3 ではレーザ光 L がほとんど吸収されないので、加工対象物 1 の表面 3 が溶験することはない。

T 0 0 1 4 1

加工対象物1の切断において、切断する箇所に起点があると加工対象物1はその起点から割れるので、図6に示すように比較的小さな力で加工対象物1を切断することができる。よって、加工対象物1の表面3に不必要な割れを発生させることなく加工対象物1の切断が可能となる。

[0015]

な領域を起点とした加工対象物の切断は、次の二通りが考えられる。一つは、改質領域形成後、加工対象物に人為的な方が印加されることにより、改質領域と起象物に人為的な方が印加されることにより、改質領域と対象物が切断される場合である。とは、例えば、加工対象物物切断が大きい場合のである。とは、例えば、加工対象物の切断予定ラインに沿って対象物に曲げ応力やせん断た力を加えたり、加工対象物に通常を与えることにより熱院成力を発生させたりである。他の一つは、改質領域を形成式を与えることにより、政質域域を起たして加工対象物である。とは、例えば、加工対象領域域を目的に加工対象をである。他の一つは、改質領域を形成することにより、に加工対象をである。これに、例えば大きい場合のは無い、結果的に加工対象やである。これに、例えば大きい場合、自然に加工対象のの政策を形成がある。なお、この自然に割れが場合、もこのよがより、といりできるのの、ない、部分まで割れが出る。といいなく、改変、近年に対したのなを割断することができるので、割断を形成したおおのできる。ので、当前を形成したないなり、といいの厚さは薄くなる傾向にあるので、このような制御性のよい割断方法は大変有効である。

[0016]

さて、本実施形態において多光子吸収により形成される改質領域として、次の(1)  $\sim$  (3) がある。

[0017]

(1) 改質領域が一つ又は複数のクラックを含むクラック領域の場合

レーザ光を加工対象物(例えばガラスや L I T a O  $_3$  からなる 圧電材料)の内部に集発 点を合わせて、 集光点における電界強度が  $1 \times 10^8$  ( $W/cm^2$ )以上でかつパルス幅 が  $1 \mu$  s 以下の条件で照射する。このパルス幅の大きさは、多光子吸収を生じさせつつ加工対象物表面に余計なダメージを与えずに、加工対象物の内部にのみクラック領域を形成できる条件である。これにより、加工対象物の内部には多光子吸収による光学的損傷という現象が発生する。この光学的損傷により加工対象物の内部に影ひずみが誘起され、により加工対象物の内部に大クラック領域が形成される。電界強度の上限値としては、例えば  $1 \times 10^{12}$  ( $W/cm^2$ )である。パルス幅は例えば  $1 \text{ n s} \sim 200 \text{ n s}$  が好ましい。なお、多光子吸収によるクラック領域の形成は、例えば、第45回レーザ熱加工研究会は (1998 e s - 12 l) の第23頁~第28頁の「固体レーザー高調波によるガラス基板の内部マーキング」に記載されている。

[0018]

本発明者は、電界強度とクラックの大きさとの関係を実験により求めた。実験条件は次

20

30

40

50

ぎの通りである。

(A) 加工対象物:パイレックス(登録商標)ガラス(厚さ700 μm)

(B) レーザ

光源:半導体レーザ励起Nd: YAGレーザ

波長: 1064 n m

レーザ光スポット断面積: 3.14×10<sup>-8</sup> cm<sup>2</sup>

発振形態:Qスイッチパルス 繰り返し周波数:100kHz

パルス幅: 30 n s

出力:出力<1mJ/パルス

レーザ光品質: T E M<sub>oo</sub>

偏光特性:直線偏光

(C) 集光用レンズ

レーザ光波長に対する透過率:60パーセント

(D) 加工対象物が載置される載置台の移動速度: 100mm/秒

なお、レーザ光品質が T E M  $_0$   $_0$  とは、集光性が高くレーザ光の波長程度まで集光可能を意味する。

[0019]

図 7 は上記実験の結果を示すグラフである。横軸はピークパワー密度であり、レーザ光がパルスレーザ光なので電界強度はピークパワー密度で表される。縦軸は1パルスのレーザ光により加工対象物の内部に形成されたクラック部分(クラックスポットの大きささは、クラックスポットが集まりクラック領域となる。クラックスポットの大きささは、クラックスポットの形状のうち最大の長さとなる部分の大きさである。グラフ中の黒丸で示すデータは集光用レンズ(C)の倍率が100倍、開口数(NA)が0.80の場合である。一方、グラフ中の白丸で示すデータは集光用レンズ(C)の倍率が50倍、開口数(NA)が0.550場合である。ピークパワー密度が10<sup>11</sup>(W/cm²)程度から加工対象物の内部にクラックスポットが発生し、ピークパワー密度が大きくなるに従いクラックスポットも大きくなることが分かる。

[0020]

次に、本実施形態に係るレーザ加工において、クラック領域形成による加工対象物の切断のメカニズムについて図8~図11を用いて説明する。図8に示すように、多光子吸収が生じる条件で加工対象物10内部に集光点 Pを合わせてレーザ光 Lを加工対象物11に照射して切断予定ラインに沿って内部にクラック領域9を形成する。クラック領域9は一つ又は複数のクラックを含む領域である。図9に示すようにクラック領域9を起点としてクラックがさらに成長し、図10に示すようにクラックが加工対象物1の表面3と裏面21に到違し、図11に示すように加工対象物1が割れることにより加工対象物1が切断される。加工対象物の表面と裏面に到違するクラックは自然に成長する場合もあるし、加工対象物にかか印加されることにより成長する場合もある。

[0021]

(2) 改質領域が溶融処理領域の場合

レーザ光を加工対象物(例えばシリコンのような半導体材料)の内部に集光点を合わせて、集光点における電界強度が  $1\times 10^8$ ( $W/cm^2$ )以上でかつパルス幅が  $1\mu$  S以上でかつパルス幅が  $1\mu$  S以上でかつによってに最大のにはいた。これにより加工対象物の内部に溶験処理領域が形成される。溶験処理領域とは  $1\mu$  Cを開 Sを制度が変くともいずれか一つを意味する。また、溶験処理領域は相変化した領域や結晶構造、が変化した領域ということもできる。また、溶験処理領域とは  $1\mu$  Sを指品構造、活動において、ある構造が別の構造に変化した領域ということもできる。つまり、例えば、  $1\mu$  Sを結晶構造から非晶質構造に変化した領域、  $1\mu$  Sを指品構造から非晶質構造及び多結晶構造を含む構造に変化した領域を意味する

20

50

。加工対象物がシリコン単結晶構造の場合、溶融処理領域は例えば非晶質シリコン構造である。なお、電界強度の上限値としては、例えば  $1 \times 10^{12}$  ( $W/cm^2$ ) である。パルス幅は例えば  $1 ns \sim 200ns$  が好ましい。

[0022]

本発明者は、シリコンウェハの内部で溶融処理領域が形成されることを実験により確認した。実験条件は次ぎの通りである。

(A) 加工対象物:シリコンウェハ(厚さ350μm、外径4インチ)

(B) レーザ

光源:半導体レーザ励起Nd:YAGレーザ

波長:1064nm

レーザ光スポット断面積: 3. 14×10<sup>-8</sup> cm<sup>2</sup>

発振形態: () スイッチパルス

繰り返し周波数: 100 k H z

パルス幅: 30 n s

出力:20μ1/パルス

レーザ光品質: TEM。。

偏光特性:直線偏光

(C) 集光用レンズ

倍率:50倍

NA: 0. 55

レーザ光波長に対する透過率:60パーセント

(D) 加工対象物が載置される載置台の移動速度: 100mm/秒

[0023]

図12は上記条件でのレーザ加工により切断されたシリコンウェハの一部における断面の写真を表した図である。シリコンウェハ11の内部に溶融処理領域13が形成されている。なお、上記条件により形成された溶融処理領域の厚さ方向の大きさは100 $\mu$ m程度である。

[0024]

[0025]

例えば、Nd: YAGレーザの波長である 1064nmにおいて、シリコン基板の厚みが  $500\mu$  M以下の場合、シリコン基板の内部ではレーザ光が 80%以上透過することが かる。図 12に示すシリコンウェハ 110 厚さは  $350\mu$  mであるので、多光子吸収による溶融処理領域はシリコンウェハの中心付近、つまり表面から  $175\mu$  mの部分に形成される。この場合の透過率は、厚さ  $200\mu$  mのシリコンウェハを参考にすると、90% 以上なので、レーザ光がシリコンウェハ 110 内の部で吸収されるのは僅かであり、ほとんどが透過する。このことは、シリコンウェハ 110 内の部でレーザ光が吸収されて、溶融処理領域がシリコンウェハ 110 内部に形成(つまりレーザ光が吸収かの加熱で溶融処理領域が形成)されたものではなく、溶融処理領域が多光子吸収により形成されたことを意領域が形成)されたものではなく、溶融処理領域が多光子吸収により形成されたことを意味する。多光子吸収による溶融処理領域の形成は、例えば、溶接学会全国大会調演概要第66集(2000年4月)の第72頁~第73頁の「ピコ秒パルスレーザによるシリコンの加工特性評価」に記載されている。

[0026]

なお、シリコンウェハは、溶融処理領域を起点として断面方向に向かって割れを発生さ せ、その割れがシリコンウェハの表面と裏面に到達することにより、結果的に切断される 。シリコンウェハの表面と裏面に到達するこの割れは自然に成長する場合もあるし、加工

20

30

40

50

対象物に力が印加されることにより成長する場合もある。なお、溶融処理領域からシリコンウェハの表面と裏面に割れが自然に成長するのは、一旦溶融後再固化した状態となった領域から割れが成長する場合、溶融状態の領域から割れが成長する場合及び溶融から再間化する状態の領域から割れが成長する場合のうち少なくともいずれか一つである。いずれの場合も切断後の切断面は図12に示すように内部にのみ溶融処理領域が形成される。加工対象物の内部に溶融処理領域を形成する場合、割断時、切断予定ラインから外れた不必要な割れが生じにくいので、割断制御が容易となる。

【0027】 (3)改質領域が屈折塞変化領域の場合

レーザ光を加工対象物(例えばガラス)の内部に集光点を合わせて、集光点における電界強度が $1\times10^8$ ( $W/cm^2$ )以上でかつパルス幅が1ns以下の条件で照射する。パルス幅を極めて短くして、多光子吸収を加工対象物の内部に起こさせると、多光子吸収を加工対象物の内部に起こさせると、多光子吸収を加工対象物の内部にはイオン価数変化、結晶化又は分極配向等の永続的な構造変化が誘起されて屈折率変化領域が形成される。電界強度の上限値としては、例えば $1\times10^{-2}$ ( $W/cm^2$ )である。パルス幅は例えば1ns以下が好ましく、1ps以下がさらに好ましい。多光子吸収による屈折率変化領域の形成は、例えば、第42回レーザ熱加工研究会論文集(1997年、11月)の第<math>105頁~第111頁の「フェムト秒レーザー照射によるガラス内部への光誘起構造形成」に記載されている。

[0028]

次に、本実施形態の具体例を説明する。

[0029]

「第1例]

本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法について説明する。図14はこの方法に使用できるレーザ加工装置100の 概略構成図である。レーザ加工装置100は、レーザが上を発生するレーザ加工装置100は、レーザ光ルの出力やパルス幅等を調節するためにレーザ光源101を制御するレーザ光源制御部102と、レーザ光Lの反射機能を有しかつレーザ光Lの光軸の向きを90°変えるように配置されたダイクロイックミラー103と、ダイクロイックミラー103で反射されたレーザ光Lが照射される加工対象物1が裁置される裁置台107と、載置台107と、載置台107と、載置台107と、載置台107と、軸方向に直交するY軸方向に移動させるためのY軸ステージ111と、載置台107をX軸方向に直交する2軸方向に移動させるための2軸ステージ113と、これら三つのステージ109、111,113の移動を制御するステージ削御部115と、を備える。

[0030]

[0031]

[0032]

20

40

50

第1例では加工対象物1の加工にパルスレーザ光を用いているが、多光子吸収を起こさせることができるなら連続波レーザ光でもよい。なお、本発明においてレーザ光はレーザピームを含む意味である。集光用レンズ105は集光手段の一例である。 Z 軸ステージ13 はレーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせる手段の一例である。集光用レンズ105を Z 軸方向に移動させることによっても、レーザ光の集光点を加工対象物の内部に合わせることができる。

[0033]

レーザ加工装置  $1\ 0\ 0$  はさらに、載置台  $1\ 0\ 7$  に載置された加工対象物  $1\$ を可視光線により照明するために可視光線を発生する観察用光源  $1\ 1\ 7$  と、ダイクロイックミラー  $1\ 0$  3 及び集光用レンズ  $1\ 0\ 5$  と同じ光軸上に配置された可視光用のピームスプリッタ  $1\ 1\ 9$  と、を備える。ピームスプリッタ  $1\ 1\ 9$  と集光用レンズ  $1\ 0\ 5$  との間にダイクロイックミラー  $1\ 0\ 3$  が配置されている。ピームスプリッタ  $1\ 1\ 9$  は、可視光線の約半分を反射し残りの半分を透過する機能を有しかつ可視光線の光軸の向きを  $9\ 0^*$  変えるように配置されている。観察用光源  $1\ 1\ 7$  から発生した可視光線はピームスプリッタ  $1\ 1\ 9$  で約半分が反りされ、この反射された可視光線がダイクロイックミラー  $1\ 0\ 3$  及び集光用レンズ  $1\ 0\ 5$  を透過し、加工対象物  $1\ 0\ 0\ m$  所予定ライン  $5\ m$  等を含む表面  $3\ m$  を照明する。

[0034]

[0035]

[0036]

全体制御部 1 2 7 には、ステージ制御部 1 1 5 からのデータ、撮像データ処理部 1 2 5 からの画像データ等が入力し、これらのデータも基にしてレーザ光源制御部 1 0 2 、観察用光源 1 1 7 及びステージ制御部 1 1 5 を制御することにより、レーザ加工装置 1 0 0 全体を制御する。よって、全体制御部 1 2 7 はコンピュータユニットとして機能する。

[0037]

次に、図14及び図15を用いて、本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法を説明する。図15は、このレーザ加工方法を説明するためのフローチャートである。加工対象物1はシリコンウェハである。

[0038]

まず、加工対象物 1 の光吸収特性を図示しない分光光度計等により測定する。この測定結果に基づいて、加工対象物 1 に対して透明な波長又は吸収の少ない波長のレーザ光 L を発生するレーザ光源 1 0 1 を選定する (S 1 0 1)。次に、加工対象物 1 の厚さを測定る。厚さの測定結果及び加工対象物 1 の屈折率を基にして、加工対象物 1 の 2 軸方向の移動量を決定する (S 1 0 3)。これは、レーザ光 L の集光点 P が加工対象物 1 の内部に位置させるために、加工対象物 1 の表面 3 に位置するレーザ光 L の集光点を基準とした加工

20

30

40

50

対象物1の2軸方向の移動量である。この移動量を全体制御部127に入力される。

[0039]

加工対象物1をレーザ加工装置100の載置台107に載置する。そして、観察用光源 117から可視光を発生させて加工対象物1を照明する(S105)。照明された切断予定ライン5を含む加工対象物1の表面3を撮像素子121により撮像する。この撮像データは撮像データ処理部125に送られる。この撮像データに基づいて撮像データ処理部1 5は観察用光源117の可視光の焦点が表面3に位置するような焦点データを演算する(S107)。

[0040]

全体制御部 1 2 7 には予めステップ S 1 0 3 で決定された移動量データが入力されており、この移動量データがステージ制御部 1 1 5 に送られる。ステージ制御部 1 1 5 はこの移動量データに基づいて、レーザ光 L の集光点 P が加工対象物 1 の内部となる位置に、Z 軸ステージ 1 1 3 により加工対象物 1 を 2 もない 1 もない 1

[0042]

次に、レーザ光源  $1\ 0\ 1$  からレーザ光 L を発生させて、レーザ光 L を加工対象物 1 の表面 3 の切断予定ライン 5 に照射する。レーザ光 L の集光点 P は加工対象物 1 の内部に位置しているので、溶融処理領域は加工対象物 1 の内部にのみ形成される。そして、切断予理領域を切断予定ライン 5 に沿うように X 軸ステージ  $1\ 0\ 9$  や Y 軸ステージ  $1\ 1\ 1$  を移動させて、溶酸処理領域を切断予定ライン 5 に沿うように加工対象物 1 の内部に形成する( $S\ 1\ 1\ 3$ )。そして、加工対象物 1 を切断予定ライン 5 に沿って曲げることにより、加工対象物 1 を切断する( $S\ 1\ 1\ 5$ )。これにより、加工対象物 1 を切断する。

[0043]

第1例の効果を説明する。これによれば、多光子吸収を起こさせる条件でかつ加工対象物1の内部に集光点Pを合わせて、パルスレーザ光Lを切断予定ライン5に原射している。そして、X 株式テージ109やY軸ステージ111を移動させることにより、集光点Pを切断予定ライン5に沿って移動させている。これにより、改質領域(例えばクラック領域、溶融処理領域、屈折率変化領域)を切断予定ライン5に沿うように加工対象物1の内部に形成している。加工対象物の切断する箇所に何らかの起点があると、加工対象物を比較的小さな力で割って切断することができる。よって、改質領域を起点として切断予定ライン5に沿って加工対象物1を切断することができる。これにより、加工対象物1の表面3に切断予定ライン5から外れた不必要な割れを発生させることなく加工対象物1を切断することができる。

[0044]

また、第1例によれば、加工対象物1に多光子吸収を起こさせる条件でかつ加工対象物1の内部に集光点Pを合わせて、パルスレーザ光Lを切断予定ライン5に照射している。よって、パルスレーザ光Lは加工対象物1を透過し、加工対象物1の表面3ではパルスレーザ光Lがほとんど吸収されないので、改質領域形成が原因で表面3が溶融等のダメージを受けることはない。

[0045]

以上説明したように第1例によれば、加工対象物1の表面3に切断予定ライン5から外れた不必要な割れや溶融が生じることなく、加工対象物1を切断することができる。よって、加工対象物1が例えば半導体ウェハの場合、半導体チップに切断予定ラインから外れた不必要な割れや溶融が生じることなく、半導体チップを半導体ウェハから切り出すこと

20

40

50

ができる。表面に電極パターンが形成されている加工対象物や、圧電素子ウェハや液晶等の表示装置が形成されたガラス基板のように表面に電子デパイスが形成されている加工対象物についても同様である。よって、第1例によれば、加工対象物を切断することにより作製される製品(例えば半導体チップ、圧電デパイスチップ、液晶等の表示装置)の歩留まりを向上させることができる。

[0046]

また、第1例によれば、加工対象物1の表面3の切断予定ライン5は溶融しないので、 切断予定ライン5の幅(この幅は、例えば半導体ウェハの場合、半導体チップとなる領域 同士の間隔である。)を小さくできる。これにより、一枚の加工対象物1から作製される 製品の数が増え、製品の生産性を向上させることができる。

[0047]

また、第1例によれば、加工対象物1の切断加工にレーザ光を用いるので、ダイヤモンドカッタを用いたダイシングよりも複雑な加工が可能となる。例えば、図16に示すように切断予定ライン5が複雑な形状であっても、第1例によれば切断加工が可能となる。これらの効果は後に説明する例でも同様である。

[0048]

なお、レーザ光源は一つに限らず複数でもよい。例えば、図17はレーザ光源が複数における本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法を説明する模式図である。これは、三つのレーザ光源15、17、19から出射された三つのレーザ光を加工対象物1の内部に集光点Pを合わせて異なる方向から照射している。レーザ光源15、17からの各レーザ光は加工対象物1の表面3から入射する。レーザ光源19からのレーザ光は加工対象物1の表面3から入射する。レーザ光源を用いるので、レーザ光がパルスレーザ光に比べてパワーが小さい連続彼レーザ光であっても、集光点の電界強度を多光子吸収が発生する大きさにすることが可能となる。同様の理由により集光用レンズがなくても多光子吸収が発生させることが可能となる。なお、この例では三つのレーザ光源15、17、19により集光点 Pを形成しているが、本発明はこれに限定されずレーザ光源が複数であればよい。

[0049]

図18はレーザ光源が複数における本実施形態の第1例に係る他のレーザ加工方法を説明する模式図である。この例は、複数のレーザ光源23が切断予定ライン5に沿って一列に配置された三つのアレイ光源部25,27,29を備えている。アレイ光源部25,27,29の各々において同じ列に配置されたレーザ光源23から出射されたレーザ光が一つの集光点(例えば集光点P<sub>1</sub>)を形成する。この例によれば切断予定ライン5に沿って複数の集光点P<sub>1</sub>,P<sub>2</sub>,・・・を同時に形成することができるので、加工速度を向上させることができる。また、この例では、表面3上であって切断予定ライン5と直交する方向にレーザスキャンすることで改質領域を複数列同時に形成することも可能である。

[0050]

[第2例]

次に、本実施形態の第2例について説明する。この例は光透過性材料の切断方法及び切断装置である。光透過性材料は加工対象物の一例である。この例では、光透過性材料としてLiTaO3からなる厚さが400μm程度の圧電素子ウェハ(基板)を用いている。【0051】

第2例に係る切断装置は、図14に示すレーザ加工装置100及び図19、図20に示す装置から構成される。図19及び図20に示す装置について説明する。圧電素子ウェハ31は、保持手段としてのウェハシート(フィルム)33に保持されている。このウェッート33は、圧電素子ウェハ31を保持する側の面が粘着性を有する樹脂製テープ等からなり、弾性を有している。ウェハシート33は、サンブルホルダ35に挟持されて、截置台107上にセットされる。なお、圧電素子ウェハ31は、図19に示されるように、後に切断分離される多数個の圧電デパイスチップ37な同路部39は、圧雷素子ウェハ31の表面に各圧プ37は同路部39を有している。この同路部39は、圧雷素子ウェハ31の表面に各圧

20

30

40

50

電デパイスチップ37毎に形成されており、隣接する回路部39の間には所定の間隙α( 80μm程度)が形成されている。なお、図20は、圧電素子ウェハ31の内部のみに改 質部としての微小なクラック領域9が形成された状態を示している。 【0052】

次に、図21に基づいて、第2例に係る光透過性材料の切断方法について説明する。まず、切断対象材料となる光透過性材料(第2例においては、LITa0 $_3$  からなる圧電素プロス、3  $_1$ )の光吸収特性を測定する(S20 $_1$ )。 光吸収特性は、分光光度計等を用いることにより測定可能である。光吸収特性が測定されると、その測定結果に基づいて、切断対象材料に対して透明若しくは吸収の少ない放長のレーザ光 $_1$ 101を選定する(S20 $_3$ 1)。第2例においては、基本波波長が $_1$ 1064 $_3$ 1  $_4$ 101を選定する(S20 $_3$ 1)。第2例においては、基本波波長が $_1$ 1064 $_3$ 1  $_4$ 1

## [0053]

次に、切断対象材料の厚さを測定する(S 2 0 5 )。切断対象材料の厚さが測定されると、その測定結果に基づいて、レーザ光Lの集光点が切断対象材料の内部に位置するように、レーザ光Lの光軸方向における切断対象材料の表面(レーザ光Lの入射面)からのレーザ光Lの集光点の変位量(移動量)を決定する(S 2 0 7 )。レーザ光Lの集光点の変位量(移動量)を決定する(S 2 0 7 )。レーザ光Lの集光点の変位量(移動量)は、切断対象材料の厚さ及び屈折率に対応して、たとえば切断対象材料の厚さの1 / 2 の量に設定される。

#### [0054]

図22に示されるように、実際のレーザ光Lの集光点Pの位置は、切断対象材料雰囲気 (たとえば、空気) 中の屈折率と切断対象材料の屈折率との違いにより、集光用レンズ1 05で集光されたレーザ光Lの集光点Qの位置よりも切断対象材料 (圧電素子ウェハ31 )の表面から深いところに位置するようになる。すなわち、空気中の場合、「レーザ光し の光軸方向でのZ軸ステージ113の移動量×切断対象材料の屈折率=実際のレーザ光I の集光点移動量」という関係が成り立つことになる。レーザ光しの集光点の変位量(移動 量)は、上述した関係(切断対象材料の厚さ及び屈折率)を考慮して設定される。その後 、X-Y-Z軸ステージ(本実施形態においては、X軸ステージ109、Y軸ステージ1 1 1 及び 2 軸ステージ 1 1 3 により構成される)上に配置された載置台 1 0 7 に対してウ エハシート33に保持された切断対象材料を載置する(S209)。切断対象材料の載置 を終えると、観察用光源117から光を出射して、出射した光を切断対象材料に照射する 。そして、撮像素子121での撮像結果に基づいて、レーザ光Lの集光点が切断対象材料 の表面上に位置するように 2 軸ステージ113 を移動させてフォーカス調整を行う(S2 11)。ここでは、観察用光源117によって得られる圧電素子ウェハ31の表面観察像 を撮像素子121により撮像し、撮像データ処理部125が、撮像結果に基づいて、観察 用光源117から出射された光が切断対象材料の表面上で焦点を結ぶように2軸ステージ 113の移動位置を決定し、ステージ制御部115に出力する。ステージ制御部115は 、撮像データ処理部125からの出力信号に基づいて、2軸ステージ113の移動位置が 、観察用光源117から出射された光が切断対象材料の表面上に焦点を結ぶ、すなわちレ ーザ光 L の集光点を切断対象材料の表面上に位置させるための位置となるように 2 軸ステ ージ113を制御する。

#### [0055]

観察用光源117から出射された光のフォーカス調整が終わると、レーザ光Lの集光点を切断対象材料の厚さ及び屈折率に対応した集光点に移動させる(S213)。ここでは、切断対象材料の厚さ及び屈折率に対応して決定されたレーザ光Lの集光点の変位量分け2種ステージ113をレーザ光Lの光軸方向に移動させるように、全体制御部125が2軸ステージ制御部115に出力信号を送り、出力信号を受けたステージ制御部115が2軸ステージ113の移動位置を制御する。上述したように、切断対象材料の厚さ及び屈折率

に対応して決定されたレーザ光Lの集光点の変位量分だけ Z 軸ステージ 1 1 3 をレーザ光 L の光軸方向に移動させることにより、レーザ光Lの集光点の切断対象材料の内部への配 置が完了する (S 2 1 5)。

[0056]

[0057]

ここで、切断対象材料に照射されるレーザ光しは、集光用レンズ105により、図22に示されるように、圧電素子ウェハ31の表面(レーザ光しが入射する面)に形成された回路部39にレーザ光しが照射されない角度で集光される。このように、回路部39にレが光しが照射されない角度でレーザ光しを集光することにより、レーザ光しが回路部39に入射するのを防ぐことができ、回路部39をレーザ光しから保護することができる。

[0058]

レーザ光源101から出射されたレーザ光しを、圧電素子ウェハ31の内部に集光点 P が位置するように集光させ、この集光点 P におけるレーザ光しのエネルギー密度が切断対象材料の光学的損傷若しくは光学的絶縁破壊のしきい値を越えると、切断対象材料としての圧電素子ウェハ31の内部における集光点 P 及びその近傍のみに微小なクラック領域 9 が形成される。このとき、切断対象材料(圧電素子ウェハ31)の表面及び裏面に損傷を及ぼすことはない。

[0059]

次に、図 2 3 ~図 2 7 に基づいて、レーザ光 L の集光点を移動させてクラックを形成する点について説明する。図 2 3 に示される略直方体形状の切断対象材料 3 2 (光透過性材料) に対して、切断対象材料 3 2 の内部にレーザ光 L の集光点が位置するようにレーザ光 L を照射することにより、図 2 4 及び図 2 5 に示されるように、切断対象材料 3 2 の内部に b とに対する集光点及びその近傍のみに微小なクラック領域 9 が形成される。また、レーザ光 L の集光点がレーザ光 L の光軸に交差する切断対象材料 3 2 の長手方向 D に移動するように、レーザ光 L の走査あるいは切断対象材料 3 2 の移動が制御されている。

[0060]

[0061]

40

10

20

30

20

50

(13)

上述した所望の切断パターンに沿ってクラック領域 9 が形成されると (S 2 1 9)、物理的外力印加又は環境変化等により切断対象材料内、特にクラック領域 9 が形成された部分に応力を生じさせて、切断対象材料の内部 (集光点及びその近傍)のみに形成されたクラック領域 9 を成長させて、切断対象材料をクラック領域 9 が形成された位置で切断する (S 2 2 1)。

[0062]

次に、図28~図32を参照して、物理的外力印加による切断対象材料の切断について 説明する。まず、所望の切断パターンに沿ってクラック領域 9 が形成された切断対象材料 (圧電素子ウェハ31) は、サンプルホルダ35に挟持されたけまります。 1 に 大きれた状態で切断装置に配置される。切断装置は、後述するような吸引チャック34、この吸引チャック34が接続される吸引ポンプ(図示せず)、加圧ニードル36(押圧部材)、加圧ニードル36を移動させるための加圧ニードル駆動手段(図示せず)等を有している。加圧ニードル駆動手段としては、電動又は油圧等のアクチュエータを用いることができる。なお、図28~図32においては、回路部39の図示を省略している。 [0063]

圧電素子ウェハ31が切断装置に配置されると、図28に示されるように、分離する圧電デバイスチップ37に対応する位置に吸引チャック34を近づけていく。吸引チャック34を分離する圧電デバイスチップ37に近接もしくは当接させた状態で吸引ポン技置を作動させることにより、図29に示されるように、吸引チャック34に分離する圧電デバイスチップ37(圧電素子ウェハ31)を吸着させる。吸引チャック34に分離する圧電デバイスチップ37(圧電素子ウェハ31)を吸着させると、図30に示されるように、ウェハシート33の裏面(圧電素子ウェハ31)が保持された面の裏面)側から分離する圧電デバイスチップ37に対応する位置に加圧ニードル36を移動させる。

[0064]

加圧ニードル36がウェハシート33の裏面に当接してから更に加圧ニードル36を移動させると、ウェハシート33が変形すると共に加圧ニードル36により圧電素子ウェハ31に外部から応力を印加されて、クラック領域9が圧電素子ウェハ31の表面及び裏面まで成長することにより、圧電素子ウェハ31に、図31に示されるように、分離する圧電デバイスチップ37の端部において切断されて、圧電デバイスチップ37が圧電素子ウェハ31から分離されることになる。なお、ウェハシート33は、上述したように粘着性を有しているので、切断分離された圧電デバイスチップ37が飛散するのを防ぐことができる。

[0065]

圧電デパイスチップ37が圧電素子ウェハ31から分離されると吸引チャック34及び加圧エードル36をウェハシート33から離れる方向に移動させる。吸引チャック34及び加圧ニードル36をウェハシート33から離れる方向に移動させる。吸引チャック34及び加圧ニードル36が移動すると、分離された圧電デパイスチップ37は吸引チャック4に吸着しているので、図32に示されるように、ウェハシート33から離されると、たる。このとき、図示しないイオンエアーブロー装置を用いて、イオンエアーを図32になる。このとき、図示しないイオンエアーブロー装置を用いて、イオンエアーを図32にたり B方向に送り、分離されて吸引チャック34に吸着している圧電デバイスチップ37と、ウェハシート33に保持されている圧電素子ウェ引ま置を設けて、庭野を変を吸引することで切断分離された圧電デパイスチップ37及び圧電素子ウェハ31の洗浄を行うようにとで切断分離された圧電デパイスチップ37及び圧電素子ウェの洗浄を行うようにしている。なお、イオンエアー洗浄の代わりに、吸引装置を設けて、庭野を変化のみにクラック領域のが形成された切断対象材料に対して温度変化を与える方法が存在する。このよいに、対料部分に対応力を生じさせて、クラック領域9を成長させて切断対象材料を切断することができる。

[0066]

このように、第2例においては、集光用レンズ105により、レーザ光源101から出

30

50

射されたレーザ光 L を、その集光点が光透過性材料(圧電素子ウェハ3 1)の内部に位置するように集光することで、集光減におけるレーザ光 L のエネルギー密度が光透過性材料の光学的損傷若しくは光学的絶縁な壊のしきい値を越え、光透過ではおける火点及びその近傍のみに微小なクラック領域9が形成される。そして、形成されたクラック領域9の位置にて光透過性材料が切断されるので、発塵量が極めて低くなる。また、火透過性材料表面でのクラック等が発生する可能性も極めて低くなる。また、光透過性材料は、光透過性材料の光学的損害して出光学的絶対破り形成されたり形成では、か透過性材料の光学的切断の方向安定性が向上し、切断方向の制御を容易に行うことができる。また、ダイヤモンドカッタによるダイシングに比して、ダイシング幅を小さくすることができ、1つの光透過性材料から切断された光透過性材料の数を増やすことが可能となる。これらの結果、第2例によれば、極めて容易且つ適切に光透過性材料があり断することができる。

#### [0067]

また、物理的外力印加又は環境変化等により切断対象材料内に応力を生じさせることにより、形成されたクラック領域9を成長させて光透過性材料(圧電素子ウェハ31)を切断するので、形成されたクラック領域9の位置にて光透過性材料を確実に切断することができる。

#### [0068]

また、加圧ニードル36を用いて光透過性材料(圧電素子ウェハ31)に応力を加える ことにより、クラック領域9を成長させて光透過性材料を切断しているので、形成された クラック領域9の位置にて光透過性材料をより一層確実に切断することができる。 【0069】

また、複数の回路部39が形成された圧電素子ウェハ31(光透過性材料)を各圧電デバイスチップ37毎に切断分離する場合、集光用レンズ105により、隣接する回路部39の間に形成された間隙に臨むウェハ部分の内部に集光点が位置するようにレーザ光1を集光し、クラック領域9を形成させるので、隣接する回路部39の間に形成された間隙の位置において、圧電素子ウェハ31を確実に切断することができる。

#### [0070]

また、光透過性材料(圧電素子ウェハ31)の移動あるいはレーザ光Lを走査して集光点をレーザ光Lの光軸に交差する方向、たとえば直交する方向に移動させることにより、クラック領域9が集光点の移動方向に沿って連続的に形成されることになり、切断の方向安定性がより一層向上して、切断の方向制御をより一層容易に行うことができる。 【0071】

また、第2例においては、発塵粉体がほとんどないため発塵粉体の飛散防止のための潤 滑洗浄水が不要となり、切断工程でのドライブロセス化を実現することができる。

#### [0072]

また、第2例においては、改質部(クラック領域9)の形成がレーザ光Lによる非接触加工にて実現されるため、ダイヤモンドカッタによるダイシングにおけるブレードの耐火性、交換頻度等の問題が生じることはない。また、第2例においては、上述したように、改選部(クラック領域9)の形成がレーザ光Lによる非接触加工にて実現されるため、光透過性材料を切り抜くような切断パターンに沿ることがでかって、の光透過性材料を切断することがである。本発明は、前述した第2例に限定される冷つでいて、が透過性材料を切断することがである。本発明は、前述した第2例に限定される場ではなく、たとえば、光透過性材料は圧電素子ウェハ31に限られるとなく、半導体のではなく、たとえば、光透過性材料は圧電素子ウェハ31に限られる光透過性材料の光吸性に対応して適宜選択可能である。また、第2例においては、改質部として、レーザ光源101も、切断する光透過性材料の光吸収特性に対応して適宜選択可能である。また、第2例においては、改質部として、レーザ光源101として超短パルスレーザ光源(たと見られるものではない。たとえば、レーザ光源101として起短パルスレーザ光源(たと気に、フェムト秒(fs)を用いることで、屈折率変化(高屈折率)による改質部を形成することができ、このような機械的中性の変化を利用してクラック領域9を発生させることなく光透過性材料を切断することができる。

20

30

40

50

[0073]

また、レーザ加工装置100において、2軸ステージ113を移動させることによりレーザ光Lのフォーカス調整を行うようにしているが、これに限られることなく、集光用レンズ105をレーザ光Lの光軸方向に移動させることによりフォーカス調整を行うようにしてもよい。

[0074]

また、レーザ加工装置 1 0 0 において、所望の切断パターンにしたがって X 軸ステージ 1 0 9 及び Y 軸ステージ 1 1 1 を移動するようにしているが、これに限られることなく、レーザ光 L を所望の切断パターンにしたがって走資するようにしてもよい。

[0075]

また、吸引チャック34に圧電素子ウェハ31を吸着させた後に、加圧ニードル36により圧電素子ウェハ31を切断するようにしているが、これに限られることなく、加圧ニードル36により圧電素子ウェハ31を切断した後に、切断分離された圧電デバイスチープ37を吸引チャック34に吸着させるようにしてもよい。なお、吸引チャック34に圧電素子ウェハ31を切断することにより、切断分離された圧電デバイスチップ37の表面が吸引チャック34にて覆われることになり、圧電デバイスチップ37の表面に塵等が付着するのを防ぐことができる。

[0076]

[0077]

第2例の観点から本発明の特徴を以下に説明する。

[0078]

本発明に係る光透過性材料の切断方法は、レーザ光源から出射したレーザ光を、その集 光点が光透過性材料の内部に位置するように集光し、光透過性材料の内部における集光点 及びその近傍のみに改質部を形成させる改質部形成工程と、形成された改質部の位置にて 光透過性材料を切断する切断工程と、を備えていることを特徴としている。

[0079]

本発明に係る光透過性材料の切断方法では、改質部形成工程において、レーザ光の集光点が光透過性材料の内部に位置するようにレーザ光を集光することで、光透過性材料の内部に位置するようにレーザ光を集光することで、光透過性材料の内改質部が形成される。切断工程では、形成された必質部の心位置にて光透過性材料が切断されることになり、発塵量が極めて低く、ダイシング傷、チッピングあるいは材料表面でのクラック等が発生する可能性も極めて低くなる。なた、光透過性材料は、形成された改質部の位置で切断されるので、切断の方向安定性が向上し、切断方向の制御を容易に行うことができる。また、ダイヤモンドカッタによるダイシングに比して、ダイシング幅でできることができる。これらの結果、本発明によれば、極めて容易且つ適切に光透過性材料を切断することができる。

[0080]

また、本発明に係る光透過性材料の切断方法においては、発塵粉体がほとんどないため、発塵粉体の飛散防止のための潤滑洗浄水が不要となり、切断工程でのドライプロセス化を実現することができる。

[0081]

また、本発明に係る光透過性材料の切断方法においては、改質部の形成がレーザ光によ

20

30

40

50

る非接触加工にて実現されるため、従来の技術のようにダイヤモンドカッタによるダイシングにおけるブレードの耐久性、交換頻度等の問題が生じることはない。また、本発明に係る光透過性材料の切断方法においては、上述したように改質部の形成がレーザ光による非接触加工にて実現されるため、光透過性材料を完全に切断しない、光透過性材料を切りまくような切断パターンに沿って、光透過性材料を切断することが可能である。

[0082]

また、光透過性材料には、複数の回路部が形成されており、改質部形成工程において、 隣接する回路部の間に形成された間隙に臨む光透過性材料部分の内部に集光点が位置する ようにレーザ光を集光し、改質部を形成させることが好ましい。このように構成した場合 には、隣接する回路部の間に形成された間隙の位置において、光透過性材料を確実に切断 することができる。

[0083]

また、 改質部形成工程において、光透過性材料にレーザ光を照射する場合に、回路部にレーザ光が照射されない角度でレーザ光を集光することが好ましい。このように、改質部形成工程において、光透過性材料にレーザ光を照射する場合に、回路部にレーザ光が照射されない角度でレーザ光を集光することにより、レーザ光が回路部に入射するのを防ぐことができ、回路部をレーザ光から保護することができる。

[0084]

また、改質部形成工程において、集光点をレーザ光の光軸と交差する方向に移動させる ことにより、改質部を集光点の移動方向に沿って連続的に形成することが好ましい。この ように、改質部形成工程において、集光点をレーザ光の光軸と交差する方向に移動させる ことにより、改質部を集光点の移動方向に沿って連続的に形成することで、切断の方向安 定性がより一層向上して、切断の方向制御をより一層容易に行うことができる。

[0085]

本発明に係る光透過性材料の切断方法は、レーザ光源から出射したレーザ光を、その集 光点が光透過性材料の内部に位置するように集光し、光透過性材料の内部における集光点 及びその近傍のみにクラックを形成させるクラック形成工程と、形成されたクラックの位 置にて光透過性材料を切断する切断工程と、を備えていることを特徴としている。

[0086]

本発明に係る光透過性材料の切断方法では、クラック形成工程において、レーザ光の集光点が光透過性材料の内部に位置するようにレーザ光を集光することで、集光点におけるレーザ光のエネルギー密度が光透過性材料の大部にもける集光点及びその近傍のみにクラックが形成される。切断工程では、形成されたクラックの位置にて光透過性材料が切断されることにななり、発塵量が極めて低く、ダイシング傷、チッピングあるいは材料表面でのクラック等が発生する可能性も極めて低くなる。また、光透過性材料は、光透過性材料の光学的損傷若した光光では、光学的絶縁破壊により形成されたクラックに沿って切断されるので、切断の方向によが向上し、切断方向の制御を容易に行うことができる。また、ダイヤモンドカッタによるが向上し、切断方向の制御を容易に行うことができ、1つの光透過性材料から切断された光透過性材料の数を増やすことが可能となる。これらの結果、本発明によれば、極めて容易且つ適切に光透過性材料を切断することができる。

T 0 0 0 7 1

また、本発明に係る光透過性材料の切断方法においては、発塵粉体がほとんどないため、 発塵粉体の飛散防止のための潤滑洗浄水が不要となり、切断工程でのドライプロセス化 を実現することができる。

[0088]

また、本発明に係る光透過性材料の切断方法においては、クラックの形成がレーザ光による非接触加工にて実現されるため、従来の技術のようにダイヤモンドカッタによるダイシングにおけるプレードの耐久性、交換頻度等の問題が生じることはない。また、本発明に係る光透過性材料の切断方法においては、上述したようにクラックの形成がレーザ光に

20

30

40

50

よる非接触加工にて実現されるため、光透過性材料を完全に切断しない、光透過性材料を切り抜くような切断パターンに沿って、光透過性材料を切断することが可能である。

[00891

また、切断工程において、形成されたクラックを成長させることにより光透過性材料を切断することが好ましい。このように、切断工程において、形成されたクラックを成長させることにより光透過性材料を切断することにより、形成されたクラックの位置にて光透過性材料を確実に切断することができる。

[00901

また、切断工程において、押圧部材を用い、光透過性材料に応力を加えることにより、 クラックを成長させて光透過性材料を切断することが好ましい。このように、切断工程に おいて、押圧部材を用い、光透過性材料に応力を加えることにより、クラックを成長させ て光透過性材料を切断することにより、クラックの位置にて光透過性材料をより一層確実 に切断することができる。

[0091]

本発明に係る光透過性材料の切断装置は、レーザ光源と、光透過性材料を保持する保持 手段と、レーザ光源から出射されたレーザ光を、その集光点が光透過性材料の内部に位置 するように集光させる光学素子と、光透過性材料の内部におけるレーザ光の集光点及びそ の近傍のみに形成された改質部の位置にて光透過性材料を切断する切断手段と、を備えた ことを特徴としている。

[0092]

本発明に係る光透過性材料の切断装置では、光学素子により、レーザ光の集光点が光透過性材料の内部に位置するようにレーザ光が集光されることで、光透過性材料の内部における集光点及びその近傍のみに改質部が形成される。そして、切断手段が、光透過性材料の内部におけるレーザ光の集光点及びその近傍のみに形成される改質部の位置で光透過性材料を切断するので、光透過性材料は、形成された改質部に沿って確実に切断されることになり、発整量が極めて低く、ダイシング傷、チッピングあるいは材料表面でのクラック・等が発生する可能性も極めて低くなる。また、光透過性材料は、改質部に沿って切断されるので、切断の方向安定性が向上し、切断方向の制御を容易に行うことができる。また、ダイヤモンドカッタによるダイシングに比して、ダイシング幅を小さくすることができる、すっの光透過性材料から切断された光透過性材料の数を増やすことが可能となる。これらの結果、本発明によれば、極めて容易且つ適切に光透過性材料を切断することができる。

また、 本発明に係る光透過性材料の切断装置においては、発塵粉体がほとんどないため、 発塵粉体の飛散防止のための潤滑洗浄水が不要となり、切断工程でのドライブロセス化 を実現することができる。

[0094]

また、本発明に係る光透過性材料の切断装置においては、改質部がレーザ光による非接触加工にて形成されるため、従来の技術のようにダイヤモンドカッタによるダイシングにおけるプレードの耐久性、交換頻度等の問題が生じることはない。また、本発明に係る光透過性材料の切断装置においては、上述したように改質部がレーザ光による非接触加工にて形成されるため、光透過性材料を完全に切断しない、光透過性材料を切り抜くような切断パターンに沿って、光透過性材料を切断することが可能である。

[0095]

本発明に係る光透過性材料の切断装置は、レーザ光源と、光透過性材料を保持する保持 手段と、レーザ光源から出射されたレーザ光を、その集光点が光透過性材料の内部に位置 するように集光させる光学素子と、光透過性材料の内部におけるレーザ光の集光点及びそ の近傍のみに形成されるクラックを成長させて光透過性材料を切断する切断手段と、を備 えたことを特徴としている。

[0096]

本発明に係る光透過性材料の切断装置では、光学素子により、レーザ光の集光点が光透

20

30

40

50

過性材料の内部に位置するようにレーザ光が集光されることで、集光点におけるレーザ光のエネルギー密度が光透過性材料の光学的損傷若しくは光学的絶縁破壊のしきいる。それ、光透過性材料の内部における集光点及びその近傍のみにクラックが形成られる。それで、切断手段が、光透過性材料の内部におけるレーザ光気及びその近傍のみに形成られるのうラックを成長させて光透過性材料を切断するので、光透過性材料は、光透過性材料の光学的損傷若しくは光学的絶縁破壊により形成されたクラックに沿って確実に切断されることになり、発贈量が極めて低くなる。また、光透過性材料は、クラック等が発生する可能性も極めて低くなる。また、光透過性材料は、クラックのつつ切断されるので、切断の方向安定性が向上し、光透過性材料は、クラックとができるまた、ダイヤモンドカッタによるダイシングに比して、ダイシング幅を小さくする。また、ダイヤモンドカッタによるダイシングに比して、ダイシング幅を小さくするとができ、1つの光透過性材料から切断された光透過性材料の数を増やすことが可能となる。これらの結果、本発明によれば、極めて容易且つ適切に光透過性材料を切断することができる。

[0097]

また、本発明に係る光透過性材料の切断装置においては、発塵粉体がほとんどないため 、発塵粉体の飛散防止のための潤滑洗浄水が不要となり、切断工程でのドライプロセス化 を実現することができる。

[0098]

また、本発明に係る光透過性材料の切断装置においては、クラックがレーザ光による非接触加工にて形成されるため、従来の技術のようにダイヤモンドカッタによるダイシングにおけるプレードの耐久性、交換頻度等の問題が生じることはない。また、本発明に係る光透過性材料の切断装置においては、上述したようにクラックがレーザ光による非接触加工にて形成されるため、光透過性材料を完全に切断しない、光透過性材料を切り抜くような切断パターンに沿って、光透過性材料を切断することが可能である。

[0099]

また、切断手段は、光透過性材料に応力を印加するための押圧部材を有していることが好ましい。このように、切断手段が光透過性材料に応力を印加するための押圧部材を有することにより、この押圧部材により光透過性材料に応力を印加してクラックを成長させることが可能となり、形成されたクラックの位置において光透過性材料をより一層確実に切断することができる。

[0100]

また、光透過性材料は、その表面に複数の回路部が形成された光透過性材料であって、 光学素子は、隣接する回路部の間に形成された間隙に臨む光透過性材料部分の内部に集光 点が位置するようにレーザ光を集光することが好ましい。このように構成した場合、隣接 する回路部の間に形成された間隙の位置において、光透過性材料を確実に切断することが できる。

[0101]

また、光学素子は、回路部にレーザ光が照射されない角度でレーザ光を集光することが 好ましい。このように、光学素子が回路部にレーザ光が照射されない角度でレーザ光を集 光することにより、レーザ光が回路部に入射するのを防ぐことができ、回路部をレーザ光 から保護することができる。

[0102]

また、集光点をレーザ光の光軸と交差する方向に移動させるための集光点移動手段を更に備えていることが好ましい。このように、集光点をレーザ光の光軸と交差する方向に移動させるための集光点移動手段を更に備えることにより、クラックを集光点の移動方向に移って連続的に形成することが可能となり、切断の方向安定性がより一層向上して、切断の方向制御をより一層容易に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

[0103]

【図1】本実施形態に係るレーザ加工方法によってレーザ加工中の加工対象物の平面図で

20

30

40

50

ある。

【図2】図1に示す加工対象物のII-II線に沿った断面図である。

【図3】本実施形態に係るレーザ加工方法によるレーザ加工後の加工対象物の平面図である。

【図4】図3に示す加工対象物のIV-IV線に沿った断面図である。

【図5】図3に示す加工対象物のV-V線に沿った断面図である。

【図6】本実施形態に係るレーザ加工方法によって切断された加工対象物の平面図である

【図7】 本実施形態に係るレーザ加工方法における電界強度とクラックの大きさとの関係 を示すグラフである。

【図8】本実施形態に係るレーザ加工方法の第1工程における加工対象物の断面図である

【図9】本実施形態に係るレーザ加工方法の第2工程における加工対象物の断面図である

【図10】本実施形態に係るレーザ加工方法の第3工程における加工対象物の断面図である。

【図11】 本実施形態に係るレーザ加工方法の第4工程における加工対象物の断面図である。

【図12】本実施形態に係るレーザ加工方法により切断されたシリコンウェハの一部における断面の写真を表した図である。

【図13】本実施形態に係るレーザ加工方法におけるレーザ光の波長とシリコン基板の内部の誘過率との関係を示すグラフである。

【図14】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法に使用できるレーザ加工装置の概略 構成図である。

【図15】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法を説明するためのフローチャートである。

【図16】本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法により切断可能なパターンを説明するための加工対象物の平面図である。

【図17】レーザ光源が複数に関する本実施形態の第1例に係るレーザ加工方法を説明する様式図である。

【図18】レーザ光源が複数に関する本実施形態の第1例に係る他のレーザ加工方法を説明する模式図である。

【図19】本実施形態の第2例において、ウェハシートに保持された状態の圧電素子ウェ いを示す概略平面図である。

【図20】本実施形態の第2例において、ウェハシートに保持された状態の圧電素子ウェ ハを示す機略断面図である。

【図21】本実施形態の第2例に係る切断方法を説明するためのフローチャートである。

【図22】本実施形態の第2例に係る切断方法によりレーザ光が照射されている光透過性 材料の断面図である。

【図23】本実施形態の第2例に係る切断方法によりレーザ光が照射された光透過性材料の平面図である。

【図24】図23に示す光透過性材料のXXIVーXXIV線に沿った断面図である。

【図25】図23に示す光透過性材料のXXV-XXV線に沿った断面図である。

【図26】集光点の移動速度を遅くした場合における図23に示す光透過性材料のXXV-XXV線に沿った断面図である。

【図27】集光点の移動速度をさらに遅くした場合における図23に示す光透過性材料の XXV-XXV線に沿った断面図である。

【図28】本実施形態の第2例に係る切断方法の第1工程を示す圧電素子ウェハ等の断面図である。

【図29】本実施形態の第2例に係る切断方法の第2工程を示す圧電素子ウェハ等の断面

図である。

【図30】本実施形態の第2例に係る切断方法の第3工程を示す圧電素子ウェハ等の断面図である。

【図31】本実施形態の第2例に係る切断方法の第4工程を示す圧電素子ウェハ等の断面 図である。

【図32】本実施形態の第2例に係る切断方法の第5工程を示す圧電素子ウェハ等の断面図である。

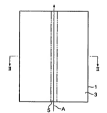
【符号の説明】

# [0104]

1…加工対象物、5…切断予定ライン、7…改質領域、9…クラック領域、31…圧電素子ウェハ、33…ウェハシート、37…圧電デパイスチップ、1…レーザ光、P…集光点。

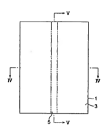
[図1]

【図2】





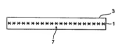
【図4】

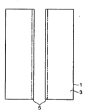




[図5]

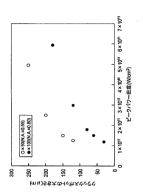
[図6]

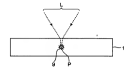




【図7】

[図8]

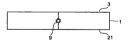




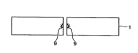
[図9]

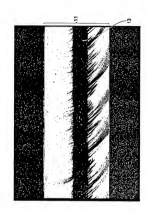
[図10]



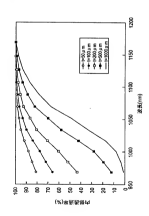


【図12】

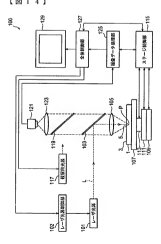




【図13】



[図14]

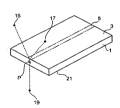


【図16】

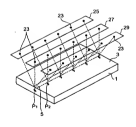




【図17】

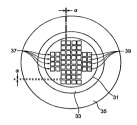


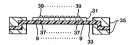
[図18]



[図19]

[220]

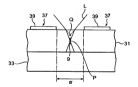




# [ 🗵 2 1 ]

# 

# [図22]



[図23]

[図24]





[図25]







【図28】





[図29]

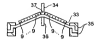
[図30]





【図31】

[図32]





## フロントページの続き

(72)発明者 内山 直己

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社内

(72)発明者 和久田 敏光

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会社内

Fターム(参考) 4E068 AD01 CD01 DA10